# **BEST AVAILABLE COPY**

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-030671

(43)Date of publication of application : 18.02.1984

(51)Int.CI.

B24D 3/00

(21)Application number: 57-137413

(71)Applicant : SHOWA DENKO KK

(22)Date of filing:

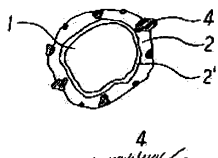
09.08.1982

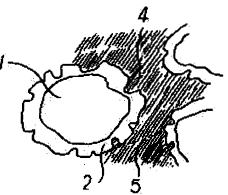
(72)Inventor: SENDA KYOICHI

# (54) METAL COATED ABRASIVE GRAIN AND GRINDING WHEEL MAKING USE OF IT (57) Abstract:

PURPOSE: To improve bond between an abrasive grain and resin further, by providing a large number of concave and convex parts on a metallic coating part, in a metal coated abrasive grain.

CONSTITUTION: Abrasive grains 1, such as a diamond and cubic crystal boron nitride are covered with a metallic film 2. A large number of cave-in holes 3 is formed on the metallic film 2, synthetic resin 4 is filled in these cave-in holes 3 and the abrasive grain 1 is joined with the synthetic resin strongly. A desired grinding wheel is formed by burying abrasive grains covered with a metallic coat into joined synthetic resin 5 and joining the filled resin 4 into the cave-in hole 3 and the joined resin 5 with each other.





### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (9) 日本国特許庁 (JP)

1D 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭59—30671

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> B 24 D 3/00

識別記号

庁内整理番号 6551-3C 43公開 昭和59年(1984)2月18日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### **匈金属被覆研摩粒子及びそれを用いた砥石**

2)特

頭 昭57—137413

2出

額 昭57(1982)8月9日

仍発 明 者 千田恭一

東京都港区芝大門2丁目1番1

뮥

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

号

⑩代 理 人 弁理士 菊地精一

明 細 書

1. 発明の名称

金属被覆研摩粒子及びそれを用いた砥石

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 金属で被覆され、該被覆部に多数の凹孔を 設けてなる研摩粒子。
  - (2) 金属で被覆され、該被覆部に設けられた多数の凹孔に合成樹脂が充填されてなる研摩粒子。
  - (3) 金属で被覆され、該被履部に多数の凹孔を 設けた研摩粒子が合成樹脂中に埋設され、か つ削配凹孔部に合成樹脂が充填されてなる砥 石。
- 3. 発明の詳細な説明

・本発明は金属被覆研摩粒子及びその粒子を用いた お樹脂砥石に関する。

ダイヤモンド、立方晶盤化ホウ素等の研摩、研 削粒子(以下、研摩粒子という)を合成樹脂で結 合した砥石、その他の工具(以下、砥石という) においては、研摩粒子は多くは金属で被覆したも のが用いられている。

金属被覆の効果については穏々の理由が挙げられている。 例えば、基地の樹脂と研摩粒子間の結合がよいこと、研摩粒子が砕けた後でも研摩粒子を保持することおよび被覆金属が研摩中に発生する熱に対して放熱作用があるなどの理由が考えられる。この中でも砥石の海命に特に影響するのは樹脂との結合力である。これが小さいと砥石から砥粒が抜け落ち、結果として砥石の消耗を早める。

この樹脂との結合性をよくするために金属被覆、例えば電解メッキ工程で被覆金属の表面に突起或いは凹凸を設けたものがある。(特開昭51~46489、同51~49130)

しかし、これらの砥粒は、突起あるいは凹凸を 持つとはいえ、

- (1) 樹脂との結合性を決定的に改善する程のものではなく。
- (2) 多層被覆で突起を生成させたものは砥粒本

体と金属あるいは金属間(層毎)の接着性に 問題がある。

このため本発明は研摩粒子の金属被覆部に多数の凹孔を設け、この粒子が樹脂結合剤中に埋設された際、凹孔に樹脂が充填され、その樹脂と粒子の周辺の樹脂が一体化されることにより、粒子と樹脂との結合力を強化したものである。この場合、予じめ凹孔に樹脂を充填し、これを用いて砥石に成形することも、充填樹脂と砥石成形時の結合樹脂が一体に結合されるような場合においては、可能である。

以下、図面を参考に具体的に説明する。

第1図は本発明の第一の発明に係る研摩粒子の 断面を模式的に示したものであり、第2図は第二 の発明の研摩粒子を示し、第3図はこれら研摩粒 子を用いた樹脂砥石の断面の1部を模式的に示し

凹凸および突起を持つ金属コート層と凹孔を持つ金属コート層を比較すると、研削時に発生する 熱を出来るだけ広い面で樹脂層に伝えて、温度上昇による樹脂の劣化を防ぐという観点からは、同じ様な効果を衰わすが、樹脂層による砥粒のつかみを良くするという点で大きな差が生ずる。 すなわち、凹孔に樹脂が食い込み、砥粒のつかみを向上する。

第2図のものは前記凹孔に合成樹脂4を充填したものである。この充填は金属の表面から上に突出していても支圧はない。

これらの研摩粒子を用いて樹脂により成形すれば第3図に示すように凹孔内の樹脂 4 と結合剤としての樹脂 5 は一体化する。即ち、第1図の粒子を用いれば凹孔内に結合樹脂が充填し、周囲の樹脂と一体化し、また第2図の粒子の場合は充填倒脂 4 と結合樹脂 5 とが一体化する。従つて後者の場合は樹脂 4 と 5 とは同一種類のものか、或いは樹脂 5 を硬化させる際互いに結合するものであることが必要である。

たものである。

図において1はダイヤモンド、立方晶窒化ホウ素、炭化ケイ素、アルミナ等の粒子であるが、金属被覆を設けるにはかなりの費用がかかるので、この粒子としては経済的にはダイヤモンド、立方晶窒化ホウ素のようなもともと高価なものが特に適する。ダイヤモンド、窒化ホウ素の場合、その大きさは3~300μm 位である。

2 は金属被覆で通常は粒子1の容積を100とした場合、10~300である。金属の種類としてはニッケル、鋼、コバルト、鉄、クロム、銀、スズ、亜鉛等が用いられる。3は被覆金属に設けられた凹孔である。これは金属部分を第1層2を設して貫通したもの、及び途中までのもの、即り凹孔を形成しているものも含む。凹孔の総容積は凹孔を含めた被腰部分100に対し10~60程度が好ましい。10より少ないと効果が十分でなく、また60より多いと金属の被覆効果が被覆厚されるからである。凹孔の平均直径は金属被覆厚さの0.2~2倍程度が適当である。

これらの樹脂としては、第1図のように充填された樹脂を除く場合は、有機溶剤等に簡単に溶解するもの、例えば塩化ビニル、ボリスチレン等が適し、第2図のように樹脂が充填されたまま使用する場合は上配の樹脂のほか、フェノール樹脂、ボリスミド、エボキシ、尿糞樹脂、メラミン、ボリアミド、アルキッド、不飽和ポリエステルなどが使用可能である。

次に本発明の研摩粒子及び低石の製造法について説明する。

先ず、粒子を通常の無電解メッキ方法に従つて 第1層(図で2)の被覆をし、粒子表面に電導性 を付与する。(第一層は最終被覆部の5~15% 程度である。) その後はそのまま無理解法による場合と電解メッキによる方法がある。

無電解法では、最終被覆厚さの 1/4 程度に達したら合成樹脂粉末を液中に投入する。液の組成を例示すれば、磷酸ニッケル (NISO $_4$ ・7 $H_2O$ ) 酢酸ナトリウム (NaOCOCH $_3$ ・3 $H_2O$ )、次亜リン酸ナトリウム (Na $H_2PO_2$ ・ $H_2O$ )、コハク酸ナト リウム 6 水塩、クエン酸ナトリウム 2 水塩、硫酸 である。

合成樹脂の粉末の粒度は、金属被覆の厚さによって異なるが、通常得られるダイヤモンド、立方晶窒化ホウ素粒子(105~125μm)の被覆では、3~10μm 程度が適当である。また合成樹脂の投入量は、被覆される研摩粒子の重量に対し、5~20%程度が適当である。そして合成樹脂粉末を液中に懸濁させるには、機械攪拌、空気攪拌等を行なりのが望ましい。

電解法による場合は、前記電導性を付与された 粒子に電解槽を回転させながら行う方法で電解メ ッキを行ない、最終被覆の1/4 程度に達したら、 前記同様合成樹脂粉末を電解液中に投入し、電解 を続ける。電解槽を回転させる方法は、公知のも のであるが、その概略は簡状の槽を水平にセット し、槽の中心に陽極を固定し、簡自体を陰極とし、 槽の中に電解液及び粒を入れて簡体を回転させな がら粒子にメッキするものである。液の組成の1 例を示せば、硫酸ニッケル(NISO4・7H<sub>2</sub>O)、

びアルカリで清浄にして感受性化、活性化処理を 行なつた後、無電解によるニッケルメッキを行な つた。液組成、濃度は

硫酸ニッケル (NiSO4・7H<sub>2</sub>O)
308/2
酢酸ナトリウム (NaOCO CH<sub>3</sub>・3H<sub>2</sub>O)
45 ッ
次亜リン酸ナトリウム (NaH<sub>2</sub> PO<sub>2</sub>・H<sub>2</sub>O)
25 ッ
コハク酸ナトリウム 6 水塩
5 ッ
ケエン酸ナトリウム 2 水塩
5 ッ
G酸酸を加えて pH 4.5 ~ 5.0 とする。

この方法でニッケル層の厚さが 2 ~ 3 μm 程度になったとき、3 ~ 1 0 μm 程度のフェノール樹脂粉末をダイヤ粒子に対して約1 0 ダ投入し、そのままメッキ操作を続けた。そして被覆部の厚された研摩粒子はでを10 μm 程度とした。被覆された研摩粒子はおり、内部の粒子100に対し、ニッケル表面から突出しているものも見られた。この樹脂の量は表面から溶解等により取除くことができるものの分の量である。

塩化ニッケル (Ni C l<sub>2</sub>・6H<sub>2</sub>O)、ホウ酸 (H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>) である。

合成樹脂粉末の粒度、投入最等は削記無電解の 場合とほぼ同様でよい。

これによつて金属被覆部は金属と合成樹脂粉末が同時に析出し、表面部分は金属の凹孔内に合成樹脂が充填した形のものが点在した状態となる。 この研摩粒子はそのまま砥石用として使用可能である。

また凹孔内の樹脂を取除くには例えば密剤で除去する。溶剤としてはアセトン、テトラヒドロフラン、塩化メチレンなどが使用される。このように凹孔内の樹脂を取除いた研摩粒子では、これを樹脂砥石に成形する場合、その樹脂は自由に選択できる。なお、この凹孔は表面に連通したものであり、この外に金属層内で樹脂を閉じ込めたまま存在しているものも多少あるが、水発切においては何ら支険はない。

### 実施例 1

ダイヤモンド粒子(105~125 μm)を酸及

### 実施例 2

先ず例1と同様にして厚さ1 μm 程度のメッキを行ない、立方晶窒化ホウ素粒子(大きさは例1と同じ)に電導性を付与し、次いで電解帶回転式電解法により電解メッキした。なお、樹脂はフェノール樹脂の代りに塩化ビニル樹脂を使用した。電解液組成は

硫酸ニツケル (Ni S O4・7 H2O) 200 8/e 塩化ニツケル (Ni C e2・6 H2O) 50 ″ ホウ酸 (H3 B O3) 20 ″ 塩化ビニル樹脂粉末 (3~10 μm) 10多(立方 品窒化ホウ素粒子に対して)

電解液中の被コート粒投入量は100~300 9/ℓ、電解液投入量は電解槽容用の2/3程度、 電解電流は被コート粒1009に対し、1~5人 程度、陽極にはニッケル原料としてのニッケルチ ップを使用した。

生成した研摩粒子は容積比で内部の粒子部 1 0 0 に対し、ニッケル部約 6 0 、樹脂部約 2 0 であ

特開昭59- 30671(4)

つた。

実施例 3

例2で得た研摩粒子をテトラヒドロフランで処理し、塩化ビニル樹脂を溶解除去した。その結果多数の凹孔をもつニッケル被覆ダイヤモンド研摩粒子が得られた。金属被覆量は重量がで表わすと60 wt ダ であつた。

実施例 4

例3 で得た凹孔を持つニッケルメッキ立方晶窒 化ホウ素、炭化ケイ素及びフェノール樹脂を用い で砥石を成形した。

成形条件は、凹孔をもつニッケル被覆立方晶窒化ホウ素粒子 70 wt %、 フィラーとして炭化ケイ素(平均粒径約20 Am ) 10 wt %、 フェノール樹脂 20 wt % を充分に混合し、圧力 50 t、177 ℃で30分定容法で加圧成形した後、取り出して低石焼成炉中に入れ、15℃/hrで190℃まで昇温後12時間焼成、20℃/hr で降温後取り出す。

比較のため凹孔のないニッケルメッキ立方晶窒

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図は本発明の研摩粒子の断面図、 第3図はその研摩粒子を用いた砥石の部分断面図 である。

1 ……粒子、 2,2'……金属、

3 ...... 凹孔、 4,5 ..... 合成衡脂

特許出願人 昭和電工株式会社代理人 并理士 菊 地 精 一

化ホウ素(ニッケルの厚さは例3のものと同様) を用い、フエノール樹脂砥石を成形した。

これら二つの低石を用い、鋼(SKH5ァ HRC 65)を研削し、その性能を比較した。

研削条件

研削盤 岡本工作機械製 PSG-63AN型 砥石軸モーター 3.7 TW

研削方式 湿式平面トラバースカット

碼 石 周 速 1500 m/分 テープル送り 15 m/分

クロス 送り 2 mm/pass

切 込 2 0 μm/pass

研 削 液 ソリユブルタイプ、ネオ クールC - 11

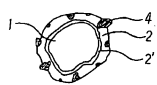
1/50倍、供給量9 2/分

砥石形状 外径180 mm、砥石部分の厚さ3 mm

本 発 明 比 較 例 研 削 比 750 470 (研削量/砥石消耗料)



第2図



# 第3図

